

| |
|--|
| <p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 32</p> |
|--|

FECHA : Septiembre 16 de 2015
HORA : 02:00 p.m.
LUGAR : Coordinación Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental

ASISTENTES

| NOMBRE | FUNCIÓN | ASISTIÓ | |
|---|--|---------|----|
| | | SI | NO |
| MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA | Presidente | X | |
| MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO | Representante componente ciencias básicas | X | |
| EDITH ALAYÓN CASTRO | Representante componente básicas de ingeniería | X | |
| ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA | Representante componente ingeniería aplicada | X | |
| KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNANDEZ | Representante Estudiantil | | X |
| ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ | Representante Estudiantil | X | |

ORDEN DEL DIA

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Casos Docentes
3. Casos Estudiantes
4. Varios

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. Una vez llamado a lista a los diferentes representantes de los componentes se **APRUEBA** la sesión con quórum deliberatorio y decisorio.
2. Casos Proyecto Curricular
 - 2.1. La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **INFORMA** los resultados del proceso de selección de monitores para el semestre 2015-III en el Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

| QUÍMICA INORGÁNICA | |
|-----------------------|-------------|
| NOMBRE | CÓDIGO |
| SAMANTHA GOMEZ GARZÓN | 20102180025 |

| QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA | |
|-------------------------------|-------------|
| NOMBRE | CÓDIGO |
| IVONE LORENA REYES HEREDIA | 20101150045 |

| FISICOQUÍMICA Y FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS | |
|--|-------------|
| NOMBRE | CÓDIGO |
| SANTIAGO RESTREPO TORRES | 20111180050 |

| QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA | |
|----------------------------|-------------|
| NOMBRE | CÓDIGO |
| DANIELA HERNANDEZ MAHECHA | 20101180031 |

| BIOLOGÍA GENERAL | |
|----------------------------------|-------------|
| NOMBRE | CÓDIGO |
| JESSICA ALEJANDRA ROMERO FAJARDO | 20111180058 |

| BIOLOGÍA COMPARADA | |
|------------------------------|-------------|
| NOMBRE | CÓDIGO |
| LADY MARISOL CASTRO CHAPARRO | 20102180016 |

| CARTOGRAFÍA Y SIG | |
|----------------------------|-------------|
| NOMBRE | CÓDIGO |
| DIEGO FERNANDO CASAS PÉREZ | 20111180009 |

| MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL Y TECNOLOGIAS APROPIADAS I Y II | |
|--|-------------|
| NOMBRE | CÓDIGO |
| LAURA OSPINA HOYOS | 20101180051 |

| EVALUACIÓN AMBIENTAL I Y EVALUACIÓN AMBIENTAL II | |
|--|-------------|
| NOMBRE | CÓDIGO |
| CARLOS ALBERTO APONTE APONTE | 20091180002 |

| HIDROLOGÍA E HIDRÁULICA | |
|-----------------------------|-------------|
| NOMBRE | CÓDIGO |
| ANDRÉS FELIPE GARZÓN FLÓREZ | 20112180019 |

| MICROBIOLOGÍA | |
|-----------------------------------|-------------|
| NOMBRE | CÓDIGO |
| DIANA PAULINA CASTAÑEDA RODRIGUEZ | 20121180004 |

| CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I Y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II | |
|--|-------------|
| NOMBRE | CÓDIGO |
| ANDREA CAROLINA MARÍN BENITEZ | 20101180042 |

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **REMITE** al Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales para su aprobación.

- 2.2. La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **INFORMA** el listado de estudiantes que por su rendimiento académico en el semestre 2015-I fueron acreedores al incentivo de matrícula de honor, los estudiantes se relacionan a continuación.

| ORDEN | Cód. Estudiante | Nombre Estudiante | ESPACIOS INSCRITOS PERÍODO ANTERIOR | PROMEDIO PONDERADO | PROMEDIO ACUMULADO | CARGA MÍNIMA (créditos) |
|-------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| 1 | 20131180008 | MARIN ABADIA JULIANA CAMILA | 6 | 4.61 | 3.99 | 9 |
| 2 | 20131180038 | CASTILLO GONZALEZ MANUEL ALFONSO | 6 | 4.58 | 4.09 | 16 |
| 3 | 20141180052 | CORONADO CASTELLANOS KAREN LORENA | 7 | 4.53 | 4.32 | 18 |
| 4 | 20111180022 | FAJARDO RUIZ JULIAN EDUARDO | 5 | 4.53 | 4.04 | 13 |
| 5 | 20112180027 | PATARROYO GONZALEZ MANUEL ELKIN | 8 | 4.53 | 4.02 | 18 |
| 6 | 20112180078 | LOPEZ GUALI AURA CRISTINA | 7 | 4.47 | 4.02 | 17 |
| 7 | 20112180081 | REDONDO PEÑUELA EDGARDO ANTONIO | 7 | 4.46 | 4.19 | 17 |
| 8 | 20112180008 | HOZMAN MANRIQUE ANDRÉS FELIPE | 7 | 4.46 | 4.04 | 17 |
| 9 | 20111180050 | RESTREPO TORRES SANTIAGO | 6 | 4.39 | 4.14 | 14 |
| 10* | 20131180018 | LOPEZ ZAMORA MARIA JOSE | 7 | 4.38 | 4.16 | 18 |
| 11* | 20112180074 | GARAY HERNANDEZ LEIDY VIVIANA | 7 | 4.38 | 4.11 | 17 |
| 12* | 20131180080 | AMERICA HERRERA DANIEL DAVID | 7 | 4.38 | 3.97 | 18 |

Obtuvieron el mismo promedio académico ponderado en el semestre 2015-III

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **REMITE** al Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales para su aprobación.

- 2.3. La Coordinadora del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **INFORMA** que el Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante oficio **SFMA-1386-15**, RESPONDIÓ en relación al oficio PIA-0532-15, que ***“para el reforzamiento de esta actividad no es remunerada para los docentes y no existe presupuesto adicional para el apoyo de los monitores, el mecanismo que se va a utilizar es a través de las consejerías”***.

La Coordinadora, aclara que la respuesta en mención está relacionada a la consulta que realizó el Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental respecto a la comunicación SFMA-1208-15, relacionada al análisis a realizar un vez se tengan las notas del primer corte de los estudiantes de primer semestre para el reforzamiento de los espacios más críticos.

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.

- 2.4. La Coordinadora del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **COMUNICA** que el Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante oficio **SFMA-1414-15**, INFORMÓ que para el primer periodo académico 2016-I, todos los tecnólogos graduados de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, deben dar cumplimiento al Acuerdo No. 037 de 2015 del Consejo Académico, “por el cual se reglamenta la Admisión de Tecnólogos graduados para continuar los estudios universitarios en el nivel profesional en la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales”, y no se podrán presentar en la modalidad de Transferencia Interna o Transferencia Externa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.
- 2.5. La Coordinadora del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **INFORMA** que la profesora Olga Lucía Godoy Morales, Coordinadora Comité Currículo en la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante oficio **CDC-035-15**, COMUNICA que se hace necesario ajustar las particularidades de los trabajos de grado de los estudiantes al Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico, conforme a la posibilidad de que estudiantes se acojan a las modalidades de grado contenidas en dicho Acuerdo. Adicionalmente, aclara que el espacio académico Trabajo de Grado, en el sistema CÓNDROR no debe tener un docente asignado y SOLICITA que se viabilice la modalidad de ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN para estudiantes de Tecnología. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **REMITE** a los Consejeros para su análisis.

3. Casos Docentes

3.1. El docente **JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ, SOLICITA** aval académico para participar como ponente en el V CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN CAMBIO CLIMÁTICO en la Universidad Nacional Autónoma de México, a realizarse del 12 al 16 de Octubre del año en curso en Ciudad de México, La ponencia aceptada se denomina “Impacto del cambio climático en el recurso hídrico del territorio colombiano”, adicional a esto desea aprovechar la visita para establecer contactos para desarrollar su estancia de investigación, requisito del doctorado que adelanta en la Universidad Nacional. Así mismo el docente se compromete a desarrollar un plan de reposición de clases para compensar el tiempo de su ausencia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **CONCEDE** el permiso y le **SOLICITA** al docente informar la fecha de reposición de las actividades académicas que quedan pendientes.

3.2. El docente **CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA, SOLICITA** apoyo para el acompañamiento del monitor seleccionado para su asignatura pueda asistir a la salida académica y se le den los auxilios económicos requeridos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **INFORMA** al docente que **REMITIRÁ** el aval de acompañamiento del monitor y la inclusión del monitor en los listados de asistencia de las salidas académicas para la asignación de viáticos como estudiante.

Así mismo, la Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía de Alba, **INFORMA** que el docente le manifestó verbalmente la necesidad de un acompañamiento por parte de un docente del Proyecto Curricular con el fin de contar con apoyo principalmente si se presenta alguna situación de emergencia, dadas las condiciones en tiempo y distancia de las salidas académicas del espacio Evaluación Ambiental I Código 2742, las cuales se realizan en 5 días cada una. La Coordinadora **INFORMA** que ella colaborará con el acompañamiento a la salida del Gr. 543 que va del 19 al 23 de Octubre del año en curso, por lo que manifiesta a los Consejeros que está pendiente la colaboración de otro docente a la salida del Gr. 541 programada del 02 al 06 de Noviembre. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SUGIERE** a la Coordinadora, se realice la consulta entre los docentes de planta del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental para acompañar la salida académica del grupo faltante.

3.3. El docente **RAFAEL FELIPE CHAVES ESCOBAR, SOLICITA** permiso académico para asistir como ponente al evento académico denominado VII FORO INTERNACIONAL DE MATEMÁTICAS FIMUSCO organizado por la Universidad Surcolombiana en Neiva, con la ponencia “El Aula de clases como escenario de investigación”, a realizar los días 17 y 18 de septiembre de 2015. El docente propone reponer los tiempos en la primera semana de diciembre. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada

por el docente y le **SOLICITA** al docente informar la fecha de reposición de las actividades académicas que quedan pendientes.

4. Casos estudiantes

- 4.1. Las estudiantes **JENNIFER MONGUI BERNAL** código estudiantil **20081180041** y **GINA PAOLA CASTILLO FORERO** código estudiantil **20102180070**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Formulación del panorama de riesgo ambiental de acuerdo a la Guía Técnica Colombiana 104 en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”, dirigido por el docente Juan Pablo Rodríguez Miranda. Las estudiantes recomiendan como jurados a las docentes Martha Isabel Mejía De Alba y Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Martha Isabel Mejía De Alba y Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, adscritas al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

- 4.2. Los estudiantes **TULIO ENRIQUE PADILLA NIETO** código estudiantil **20091180047** y **LUIS FELIPE SALAZAR ARCILA** código estudiantil **20091180047**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Análisis multitemporal del cambio en las coberturas de la tierra por cultivos para agrocombustibles y sus posibles efectos en la biodiversidad en un transecto del norte de la región natural Andina y del Caribe Colombiano”, dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez. Los estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Alberto Figueroa Fernández. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Alberto Figueroa Fernández, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

- 4.3. La estudiante **OLGA GIOVANNA LUCÍA ANGARITA HERNÁNDEZ** código estudiantil **20082180002**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Formulación de las directrices para la administración del acueducto local (Acueducto Cárcamos 2) vereda Rodamontal, municipio de Cogua, Cundinamarca”, dirigido por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. La estudiante recomienda como jurados a los docentes Martha Isabel Mejía De Alba y Pier Paolo Zúñiga Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Martha

Isabel Mejía De Alba y Pier Paolo Zúñiga Vargas, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

- 4.4. Los estudiantes **RAÚL DWAWIKO ROBLES IZQUIERDO** código estudiantil **20061180057** y **DANIEL FLÓREZ GOYENECHÉ** código estudiantil **20062180016**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Aprestamiento, Diagnóstico, Prospectiva y Zonificación Ambiental de la microcuenca hidrográfica Arroyo Molino en la Sierra Nevada de Santa Marta”, dirigido por el docente Luis Fernando Ortiz Quintero. Los estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Jorge Alberto Valero Fandiño y Helmut Espinosa García. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Jorge Alberto Valero Fandiño, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental y Helmut Espinosa García, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.

- 4.5. Los estudiantes **ALEJANDRA LAVERDE INFANTE** código estudiantil **20081180031** y **WILSON ORLANDO QUINTERO SÁNCHEZ** código estudiantil **20081180057**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Recurso Peligroso: Construcción de un nuevo concepto ambiental”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía De Alba. Los estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Juan Carlos Suzunaga Quintana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Juan Carlos Suzunaga Quintana, adscrito al Proyecto Académico de Investigación y Extensión de Pedagogía (PAIEP).

- 4.6. Los estudiantes **MICHAEL OSWALDO SANDOVAL SALINAS** código estudiantil **20101180078** y **JOAN CAMILO LLANOS TENJO** código estudiantil **20081180033**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Propuesta de zonificación para la disposición y el manejo adecuados de escombros en la zona rural de Bogotá, jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Edith Alayón Castro y Carlos Alfonso Zafra Mejía, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

- 4.7. La estudiante **LADY JOHANA PEDRAZA ORTIZ** código estudiantil **20062180048**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA DESCRIPTIVA** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “La biodepuración del aire con plantas purificantes y ornamentales, como alternativa ambiental en el siglo XXI”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena. La estudiante recomienda como jurados a los docentes Miguel Ángel Piragauta Aguilar y Carolina María Lozano Barrero. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Carolina María Lozano Barrero, adscrita al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos y Miguel Ángel Piragauta Aguilar, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Sanitaria.
- 4.8. Los estudiantes **MARIA PAULA GÓMEZ** código estudiantil **20082180026** y **JOHAN HERRERA GÓMEZ** código estudiantil **20091010021**, perteneciente al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental e Ingeniero(a) Forestal, en modalidad **INVESTIGACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Sistemas productivos, neo-rurales y uso del bosque en la vereda Piluma, municipio de Sasaima, Cundinamarca”, dirigido por el docente Helmut Espinosa García. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurado por parte del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental al docente Néstor Ricardo Bernal Suárez.
- 4.9. Los estudiantes **NATALIA SORACÁ CASTAÑO** código estudiantil **20091180069** y **DANIEL VARGAS URREGO** código estudiantil **20091180071**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Evaluación in vitro de la capacidad de una cepa nativa del género *Bacillus sp.* para remover el cromo presente en los vertimientos de la curtiembre José Abel Maz (B. San Benito, Bogotá D.C. – Colombia)”, dirigido por el docente Miguel Ángel Piragauta Aguilar. Los estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Gloria Acosta Peñalosa y Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Gloria Acosta Peñalosa, adscrita al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental y Nadenka Beatriz Melo Brito, adscrita al Proyecto Curricular Administración Ambiental.
- 4.10. Los estudiantes **PEDRO HERNANDO BRICEÑO BERDUGO** código estudiantil **20082180007** y **JONATHAN GALLEGU SIERRA** código estudiantil **20082180022**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Formulación del Plan de Manejo Ambiental de la producción de

setas comestibles en la empresa Ecorellana ubicada en la vereda Funza, municipio de Tinjacá, Boyacá”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Alberto Figueroa Fernández, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Orlando Rodríguez, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental.

- 4.11. Los estudiantes **LEIDY JAZMIN ORDÓNEZ NEIRA** código estudiantil **20091180044** y **RENZZO WLADIMIR GONZÁLEZ SÁNCHEZ** código estudiantil **20082180029**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Primera aproximación a la propuesta de una conectividad de la cuenca urbana y los humedales interiores en Bogotá D.C.”, dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Astrid Ximena Parsons Delgado, adscrita al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos y Oscar Eduardo Serrato Suárez, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 4.12. La estudiante **EDNA VIVIANA RODRÍGUEZ RÍOS** código estudiantil **20072180071**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Formulación del Sistema de Gestión Ambiental aplicando la norma ISO 14001/2004 para la corporación sin ánimo de lucro Pueblo Viejo Country Club en Cota, Cundinamarca”, dirigido por el docente Fernando Sánchez Sánchez. La estudiante recomienda como jurados a los docentes Martha Isabel Mejía De Alba y Luisa Fernanda González Ramírez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Martha Isabel Mejía De Alba, adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Luisa Fernanda González Ramírez, adscrita al Proyecto Curricular Administración Ambiental.
- 4.13. Las estudiantes **SHIRLY VANESSA ESTRELLA MEDINA** código estudiantil **20082180018** y **NATALY JÁCOME MEDINA** código estudiantil **20131180059**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Cuantificación del contenido de arcilla en los suelos del Estado de Santa Catarina, Brasil a través de los datos espectrales obtenidos mediante FieldSpec Pro 3”, dirigido por el docente Wilmar Darío Fernández Gómez y director externo el profesor Jose Alexandre Melo Demattê en la Escuela Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” - Universidad de São Paulo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a las estudiantes aclarar el título del proyecto de grado, dado que es diferente al que fue aprobado por el Consejo Curricular en sesión No. 45 de 2014 con el título “Caracterización y cuantificación del contenido de arcilla y

atributos químicos del suelo de la región de Piracicaba, Estado de São Paulo, Brasil”, a través de una solicitud formal ante el Consejo de Carrera con la firma de aprobación del director interno, del director externo y de los docentes revisores del mismo.

- 4.14. Las estudiantes **MAGDA LORENA FORERO PEÑA** código estudiantil **20092180022** y **SONIA YANETH PÉREZ CASTELLANOS** código estudiantil **20092180062**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Propuesta para el Plan de Manejo Ambiental del nodo de Las Mercedes ubicado en la localidad de Suba, Bogotá”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena y director externo Claudia Alexandra Pinzón Osorio en el Jardín Botánico José Celestino Mutis. Las estudiantes recomiendan como jurados a los docentes Oscar Eduardo Serrato Suárez y Alberto Figueroa Fernández. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Oscar Eduardo Serrato Suárez y Alberto Figueroa Fernández, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 4.15. Las estudiantes **LAURA MARCELA PÉREZ HERNÁNDEZ** código estudiantil **20082180048** y **ADRIANA MARCELA SOLANO PITA** código estudiantil **20082180071**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Análisis Multicriterio para la identificación de prioridades de conservación para el SINAP, caso provincias Norandina y Pericaribeña definidas Parques Nacionales Naturales de Colombia - PNN”, dirigido por el docente Jaime Moreno y Director Externo Omar Jaramillo, en la entidad Parques Nacionales Naturales de Colombia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes René López Camacho, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal y César Augusto García Valbuena, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 4.16. El estudiante **SNEYDER ALEXIS PAVA SÁNCHEZ** código estudiantil **20101180053**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Identificación y fortalecimiento de la Cultura Ambiental en apoyo a la Gestión Comunitaria del agua para consumo humano, caso 4 zonas rurales del municipio Guaduas, Cundinamarca”, dirigido por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y directora externa en la entidad Luz Dary Carvajal Gómez en el Centro para la Conservación de los Recursos Naturales y la Seguridad Alimentaria (CRENSA). El estudiante recomienda como jurados a los docentes Olga Palacios y Ruth Moreno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Olga Isabel Palacios Palacios, adscrita al Proyecto Curricular

Ingeniería Forestal y Ruth Miriam Moreno Aguilar, adscrita a la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local.

- 4.17. La estudiante **SANDRA MILENA DÍAZ GÓMEZ** código estudiantil **20082180016**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Detección de cambio en las unidades ecobiogeográficas continentales del Sistema Nacional de Áreas Protegidas – SINAP. Periodo 2002 - 2009”, dirigido por el docente Juan Carlos Alarcón Calderón y directora externa Luisa Patricia Corredor Gil en la entidad Parques Nacionales Naturales de Colombia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a la estudiante aclarar el título del proyecto de grado, dado que es diferente al que fue aprobado por el Consejo Curricular en sesión No. 46 de 2014 con el título “Detección de cambio en las unidades ecobiogeográficas continentales del Sistema Nacional de Áreas Protegidas – SINAP”, a través de una solicitud formal ante el Consejo de Carrera con la firma de aprobación del director interno, del director externo y de los docentes revisores del mismo.
- 4.18. El estudiante **PAUL ALEXANDER SÁNCHEZ NAVAS** código estudiantil **20052180068**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Determinación del área de influencia para la emisión de Óxidos de Nitrógeno, material particulado y ruido ambiental en la planta “Extractoradora Cusiana Ltda.””, dirigido por la docente Edith Alayón Castro y directora externa en la entidad Sandra Patricia Piña Galindo. El estudiante recomienda como jurado al docente Edilbeto Salazar Garzón. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a las docentes Néstor Ricardo Bernal Suárez, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y José Alejandro Murad Pedraza, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental.
- 4.19. La estudiante **VIVIANA GONZÁLEZ TRIANA** código estudiantil **20111180030**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico) titulado “Implementación del Sistema Integrado de Gestión en Medio Ambiente, Seguridad y Salud en el Trabajo, bajo los lineamientos de las normas ISO 14001: 2004 y OHSAS 18001:2007, para la empresa DUQUESA S.A. ubicada en Bogotá D.C., dirigido por el docente Fernando Sánchez Sánchez y director externo Jorge Castañeda Alonso en la entidad DUQUESA S.A. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** a Luisa Fernanda González Ramírez, adscrita al Proyecto Curricular Administración Ambiental como docente evaluadora.
- 4.20. Las estudiantes **ANYI LORENA BURGOS GALINDO** código estudiantil **20101085009** y **SANDRA XIMENA REINA CUERVO** código estudiantil

20112180201, PRESENTAN el DOCUMENTO FINAL del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico) titulado “Análisis de los escenarios de]Riesgo por fenómenos amenazantes para el municipio de Chía – Cundinamarca, como herramienta de planificación territorial”, dirigido por la docente Olga Isabel Palacios Palacios y director externo Rafael Iván Robles López en la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** a Juan Carlos Alarcón Hincapié, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental como docente evaluador.

Adicionalmente, el Consejo Curricular **DECIDE** realizar una consulta al Consejo Académico acerca de si el Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico incide sobre la asignación de docentes evaluadores para los trabajos de grado que fueron aprobados bajo el Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico.

4.21. Los estudiantes **DANIELA HERNANDEZ MAHECHA** código estudiantil **20101180031** y **JUAN SEBASTIÁN NEUTA CASTRO** código estudiantil **20101180048**, **PRESENTAN la PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Proyecto de Aplicación) según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico titulado “Diseño y construcción de un prototipo a nivel de laboratorio para la generación fotoelectroquímica de hidrógeno a partir de aguas residuales del proceso de teñido en la industria textil”, avalada por el docente Freddy Leonard Alfonso Moreno. El docente presenta la carta de pertinencia de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **INFORMA** a los estudiantes que mediante oficio PIA-0615-15 del 15 de Septiembre de 2015, **SOLICITÓ** al Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales le sea informado la situación actual respecto al procedimiento establecido en el Parágrafo Primero - Artículo 16°, del Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico, que informa respecto a la modalidad de MONOGRAFÍA que: *“...el alcance de esta modalidad y los lineamientos básicos que debe contener la propuesta de monografía será establecido por cada uno de los Consejos de Facultad”*. Lo anterior, con el fin conocer dichas características y dar trámite a las propuestas de trabajo de grado en modalidad MONOGRAFÍA que a la fecha han presentado los estudiantes. Por lo anterior, el Consejo Curricular por unanimidad **INFORMA** a los estudiantes que hasta que sea respondida dicho oficio se podrá dar trámite a su solicitud.

4.22. Las estudiantes **ZULAY PATRICIA VILLEGAS RAPALINO** código estudiantil **20102180068** y **DANIELA ROJAS PÁEZ** código estudiantil **20102180056**, **PRESENTAN la PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PRODUCCIÓN ACADÉMICA**, según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico con la propuesta de publicación del artículo “Determinación de pérdida de suelo bajo distintas prácticas de ganadería altoandina”, avalada por el profesor Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría. El docente presenta la carta de pertinencia de la propuesta. El Consejo Curricular se

da por **ENTERADO** y por unanimidad **ACEPTA** la propuesta y **DESIGNA** al profesor Álvaro Martín Gutiérrez Malaxehebarría como docente director de la misma.

- 4.23. Los estudiantes **YEISON ESNEY NIETO DIAZ** código estudiantil **20092180052** y **JOHN SEBASTIÁN GAITÁN REY** código estudiantil **20101180021**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA**, según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico titulado “Panorama para la gestión del riesgo relacionado al funcionamiento ambiental de las Estaciones de Servicio automotriz en las localidades de Chapinero y Usaquén, como instrumento básico para la Contraloría General de Bogotá en el periodo 2010-2014”, avalada por la docente Claudia María Cardona Londoño y directora externa Libia Esperanza Cuervo Páez en la Contraloría de Bogotá D.C. La docente presenta la carta de pertinencia de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad muy amablemente **SOLICITA** mejorar la carta de pertinencia del proyecto de grado en términos de relación con las líneas de investigación del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y el perfil del egresado de Ingeniería Ambiental de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.
- 4.24. Los estudiantes **JESSICA ZAPATA ECHEVARRÍA** código estudiantil **20101010051** (perteneciente al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal) y **EDWIN IVÁN MORENO DE ANDRÉS** código estudiantil **20101180045**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA**, según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico titulado “Propuesta de estrategias para el manejo de coberturas vegetales en el DMI Cerro Juaica (Tenjo, Cundinamarca)”, avalada por el docente Jaime Alberto Moreno y director externo David Mauricio Gómez Rodríguez en la Secretaría de Desarrollo Económico y Ambiente en el municipio de Tenjo, Cundinamarca. El docente presenta la carta de pertinencia de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **ACEPTA** la propuesta y **DESIGNA** al profesor Jaime Alberto Moreno como docente director del mismo.
- 4.25. Los estudiantes **ANDRÉS FELIPE PÉREZ CABALLERO** código estudiantil **20101180056** y **FREDDY NICOLÁS ROMERO PEÑA** código estudiantil **20101180072**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA**, según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico titulado “Análisis de las estrategias de negocios verdes y de producción más limpia tendientes al encadenamiento productivo y reconocimiento ambiental, adelantadas por la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR en su jurisdicción durante el año 2015”, avalada por la docente Martha Isabel Mejía De Alba y director externo Luis Bernardo Cañón Mendoza en la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR. La docente presenta la carta de pertinencia de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **ACEPTA** la propuesta y **DESIGNA** a la profesora Martha Isabel Mejía De Alba como docente directora del mismo.

- 4.26. El estudiante **ROBERTH MATEO PÉREZ SIERRA** código estudiantil **20111180045**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA**, según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico titulado “Apoyo al ajuste de los POT’s de 16 municipios del Caquetá, según el contrato entre el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC), desde el Grupo Interno de Trabajo de Ordenamiento Territorial (GIT – OT) y el programa “Nuevos territorios de Paz””, avalada por la docente Loyda Enith Plazas Patiño y directora externa Luz Patricia Blandón en el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC). La docente presenta la carta de pertinencia de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **ACEPTA** la propuesta y **DESIGNA** a la profesora Loyda Enith Plazas Patiño como docente directora del mismo.
- 4.27. Los estudiantes **JAIRO ANDRÉS CASTRO TIQUE** código estudiantil **20111180011** y **ERIKA YANETH TOVAR MAHECHA** código estudiantil **20111180066**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA**, según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico titulado “Apoyo a la formulación e implementación de los Planes de Uso Eficiente y Ahorro del Agua, en los acueductos veredales de la zona rural de Bogotá D.C. y el municipio de La Calera”, avalada por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y directora externa Aura Patricia Mora en la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca Regional Bogotá La Calera”. La docente presenta la carta de pertinencia de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **ACEPTA** la propuesta y **DESIGNA** a la profesora Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento como docente directora del mismo.
- 4.28. Los estudiantes **DIANA CATALINA APONTE SANABRIA** código estudiantil **20051150004**, adscrita al Proyecto Curricular Licenciatura en Biología y **WILLIAM NICOLÁS MALAVER ROMERO** código estudiantil **20082180085**, **INFORMAN** la situación presentada con el Proyecto Curricular Licenciatura en Biología respecto a la asignación de un segundo revisor por parte de este Proyecto Curricular, en el marco del Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente, y **PRESENTAN** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA**, según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico titulado “Formulación del Plan de Manejo Técnico Ambiental con enfoque agroecológico para el Aula Ambiental de la vereda El Uval de la localidad de Usme - Bogotá D.C.”, avalada por el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez. El docente presenta la carta de pertinencia de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** el cambio solicitado teniendo en cuenta la situación presentada. Así mismo, por unanimidad el Consejo Curricular **INFORMA** a los estudiantes que mediante oficio PIA-0615-15 del 15 de Septiembre de 2015, **SOLICITÓ** al Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales le sea informado la situación actual respecto al procedimiento establecido en el Parágrafo Primero - Artículo 16°, del Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico, que informa respecto a la modalidad de MONOGRAFÍA que: *“...el alcance de esta modalidad y los lineamientos básicos que debe contener la*

propuesta de monografía será establecido por cada uno de los Consejos de Facultad". Lo anterior, con el fin de conocer dichas características y dar trámite a las propuestas de anteproyecto en modalidad MONOGRAFÍA que a la fecha han presentado los estudiantes. Por lo anterior, el Consejo Curricular por unanimidad **INFORMA** a los estudiantes que hasta que sea respondido dicho oficio se podrá dar trámite a su solicitud.

4.29. Las estudiantes **ÁNGELA PATRICIA CASTILLO RODRÍGUEZ** código estudiantil **20102180015** y **LADY MARISOL CASTRO CHAPARRO** código estudiantil **20102180016**, **SOLICITAN** nuevamente el cambio de título, del objetivo general y de los objetivos específicos de la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado inicialmente "Estimación de la huella hídrica y huella de carbono de la ciudad de Bogotá, generada en el periodo 2014-2015" por el título "**Estimación de la huella hídrica y huella de carbono de la ciudad de Bogotá, generada en el año 2014**", dirigido por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría y la doctora Carmen de Jesús Aldana Gaviria como directora externa en la Contraloría de Bogotá. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.

4.30. Los estudiantes relacionados a continuación **SOLICITAN** aval académico para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico:

| NOMBRE | CÓDIGO | % PLAN DE ESTUDIOS APROBADO | PROMEDIO | PROGRAMA ACADÉMICO | DECISIÓN |
|--------------------------------------|-------------|-----------------------------|----------|---|----------------|
| Leidy Viviana Garay Hernández | 20112180074 | 84,4% | 4,11 | Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo | AVALA |
| Leidy Viviana Garay Hernández | 20112180074 | 84,4% | 4,11 | Especialización en Educación y Gestión Ambiental | AVALA |
| Gloria Alejandra Castelblanco Moreno | 20111180010 | 82,0% | 3,88 | Especialización en Ambiente y Desarrollo Local | AVALA |
| Gloria Alejandra Castelblanco Moreno | 20111180010 | 82,0% | 3,88 | Especialización en Gerencia de Recursos Naturales** | NO ES FACTIBLE |
| Angie Caterine Arévalo Lara | 20112180232 | 83,2% | 3,89 | Especialización en Educación y Gestión Ambiental | AVALA |
| Angie Caterine Arévalo Lara | 20112180232 | 83,2% | 3,89 | Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo | AVALA |
| ***Andrés Fabián Varón Buenaventura | 20111180070 | 87,4% | 3,85 | Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo | AVALA |

** No será ofertado en 2016-I

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** aval académico a los estudiantes relacionados anteriormente. Así mismo, el Consejo Curricular **INFORMA** que teniendo en cuenta que el programa Especialización en Gerencia de Recursos Naturales no será ofertado en el semestre 2016-I, no es factible otorgar el aval académico para este programa a la estudiante que realizó la solicitud al mismo.

- 4.31. Los estudiantes **ANDRÉS ENRIQUE PULIDO LONDOÑO** código estudiantil **20092180066** y **DIEGO ALEJANDRO PINTO MORENO** código estudiantil **20092180088**, **SOLICITAN** aval académico para participar en la Copa de Ciencias 2015, organizada por Ciencia joven en Puebla, México. Evento al cual fueron invitados al obtener el reconocimiento de mejor propuesta de investigación en el XVIII Encuentro de Semilleros de Investigación de la Red COLSI Nodo Bogotá desarrollado en el año en curso. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** aval académico a los estudiantes.
- 4.32. La estudiante **YISSEL BERENICE PASTOR MALDONADO** código estudiantil **20152180970**, estudiante de movilidad académica en el presente semestre, **SOLICITA** permiso académico para asistir al Segundo Congreso Nacional de Ciencias Ambientales, que se llevará a cabo en la ciudad de Pereira entre el 21 y 23 de Octubre. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** el permiso académico a la estudiante.
- Así mismo, el Consejo Curricular por unanimidad **DECIDE** consultar ante el CERI – Centro de Relaciones Interinstitucionales, si es necesario que este aval también sea otorgado por el Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- 4.33. El estudiante **GERMÁN MAURICIO RUIZ LEÓN** código estudiantil **20072180074**, **SOLICITA** prórroga para la culminación de su trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Diseños para la reconversión a un modo de producción ganadero sostenible en predios ubicados en la vereda Planadas en el municipio de Santa María – Boyacá”, dirigido por el profesor Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría y aprobado por el Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental en la sesión No. 40 del 19 de noviembre de 2013. El director del proyecto manifiesta que el avance del proyecto corresponde al 70%. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud del estudiante otorgando una prórroga de seis meses que entra en vigencia a partir del 18 de noviembre de 2015.
- 4.34. La Coordinadora General de Parques Ecológicos Distritales de Humedal del Jardín Botánico José Celestino Mutis, Clara Morales Roza, **MANIFIESTA** el apoyo y el compromiso que la entidad desde la Coordinación de humedales le ha proporcionado a la estudiante **MAYERLY ALEXANDRA OYUELA LEGUIZAMO** código estudiantil **20092180054** para la realización de la investigación que adelanta la estudiante en el marco de su proyecto de grado, brindando asesorías desde el pasado 23 de octubre de 2014 hasta agosto de 2015, para lo cual la entidad realiza un recuento . El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** remitir copia del comunicado a la estudiante, a la directora interna y al docente investigador del caso disciplinario, profesor Juan Carlos Alarcón Hincapié, designado en la sesión No. 29 del 26 de agosto de 2015 del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental.

4.35. El estudiante **CARLOS EDUARDO GUERRERO CARDOZO** código estudiantil **20101180030**, **INFORMA** la situación presentada para la realización de su práctica empresarial, dado que no se brindó colaboración con la presentación de una carta a la empresa por parte de la universidad al no contar con créditos disponibles para inscribir el espacio académico Practica Empresarial. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** responder al estudiante sobre la gestión que el Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental ha realizado frente al tema de realización de prácticas empresariales para estudiantes del Proyecto Curricular que presentan una situación similar.

Así mismo, el Consejo Curricular **RECOMIENDA** publicar a la comunidad estudiantil del Proyecto Curricular la gestión que el Proyecto Curricular ha realizado respecto al tema de prácticas empresariales para estudiantes que no cuentan con créditos disponibles de tipo Electivo Extrínseco.

4.36. Estudiantes del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental **SOLICITAN** la apertura de un curso para el espacio académico Evaluación Social de Proyectos Cód. 2765 en el semestre 2016-1. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **INFORMA** que el espacio académico será tenido en cuenta en la programación de Electivas Intrínsecas a ofertar en el periodo académico 2016-I.

4.37. La estudiante **ZARICK JULIANA DÍAZ PUERTO** código estudiantil **20121180024**, **PRESENTA** el "Informe de movilidad académica" de acuerdo a su experiencia llevada a cabo en el semestre académico 2015-I en la Universidad Nacional Autónoma de México, en la Ciudad de México, Distrito Federal. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **FELICITA** a la estudiante por su gestión y **AGRADECE** su compromiso. Así mismo, **REMITE** el informe presentado al Centro de Relaciones Interinstitucionales para su conocimiento.

4.38. La estudiante relacionada a continuación **PRESENTA** solicitud de movilidad académica:

| No. | NOMBRE | CÓDIGO | % Plan de estudios | Promedio | PERIODO | UNIVERSIDAD DESTINO | OBSERVACIÓN |
|-----|----------------------------------|-------------|--------------------|----------|-----------------|-------------------------------|-------------------|
| 1 | ALEJANDRA CAMILA CHAVES VILLAMIL | 20121180048 | 70,1% | 3,99 | 01-2016/08-2016 | Universidad Estadual Paulista | Cumple requisitos |

A continuación se relacionan los espacios académicos solicitados:

| ORIGEN: Universidad Distrital Francisco José de Caldas | | | | DESTINO: Universidad Estadual Paulista | | | Docente que emite el concepto |
|--|--------------------------|--------|----------|--|------------|----------|--------------------------------|
| No. | Espacio Académico | Código | Créditos | Espacio Académico | Código | Créditos | |
| 1 | Economía Ambiental | 2751 | 2 | Economía | ECO | 2 | Maribel Pinilla Rivera |
| 2 | Economía Ambiental | 2751 | 2 | Economía Ambiental | PLA-8579-S | 4 | Maribel Pinilla Rivera |
| 3 | Evaluación Ambiental I | 2742 | 4 | Estudios de Impacto Ambiental | EIA | 6 | César Augusto García Valbuena |
| 4 | Saneamiento Ambiental II | 2769 | 2 | Gerenciamiento de residuos sólidos | Sin código | 4 | Edgar Eudoro Martínez Callejas |
| 5 | Gestión de Empresa | 2737 | 2 | Gestión ambiental | Sin código | 4 | Pier Paolo Zúñiga |

| | y Calidad | | | | | | Vargas |
|----|--|------|---|---|----------------------|---|--------------------------------|
| 6 | Educación Ambiental | 2712 | 2 | Ética y Medio Ambiente | EMA | 2 | Gloria Raquel Dávila González |
| 7 | Ordenación de Cuencas | 2771 | 2 | Manejo de cuencas hidrográficas | MBC | 4 | César Augusto García Valbuena |
| 8 | Evaluación Ambiental I | 2742 | 4 | Proyecto de recuperación de áreas degradadas | PLA-0381-S | 4 | César Augusto García Valbuena |
| 9 | Evaluación Ambiental I | 2742 | 4 | Estudios de Impactos Ambientales | PLA-0039-S | 4 | César Augusto García Valbuena |
| 10 | Manejo técnico Ambiental | 2743 | 3 | Evaluación, manejo e conservación de recursos naturales | AMCRN | 6 | Henry Zúñiga Palma |
| 11 | Evaluación Ambiental I | 2742 | 4 | Planeación ambiental e elaboración de proyectos | Sin código | 6 | César Augusto García Valbuena |
| 12 | Ecología y Medio Ambiente | 1821 | 2 | Ecosistemas terrestres, acuáticos e interfaces | ETAI | 8 | Pier Paolo Zúñiga Vargas |
| 13 | Gestión de Empresa y Calidad | 2737 | 2 | Gestión Ambiental | GAMB | 4 | Pier Paolo Zúñiga Vargas |
| 14 | Política y Legislación Ambiental | 2759 | 2 | Legislación e derecho ambiental | LDA | 4 | Jaime Alberto Moreno |
| 15 | Saneamiento Ambiental II | 2769 | 2 | Tratamiento de efluentes | Sin código | 4 | Edgar Eudoro Martínez Callejas |
| 16 | Gestión de la Energía y Medio Ambiente | 2456 | 2 | Recursos energéticos e medio ambiente | REMA | 4 | Pier Paolo Zúñiga Vargas |
| 17 | Contaminación Ambiental II | 2734 | 3 | Contaminación ambiental | PA | 4 | Edilberto Salazar Garzón |
| 18 | Contaminación Ambiental II | 2734 | 3 | Contaminación ambiental | FQB0032S ENAI1T00 | 4 | Edilberto Salazar Garzón |
| 19 | Tecnología y Medio Ambiente | 1437 | 2 | Recursos energéticos e medio ambiente | Sin código | 4 | Pier Paolo Zúñiga Vargas |

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** dar trámite a la solicitud del estudiante, así mismo envía a los docentes titulares de cada espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

5. Varios

- 5.1. El Representante estudiantil **ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ**, **INFORMA** que los delegados por el Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental en Consejo Estudiantil de Ingeniería Ambiental fueron los estudiantes **JULIÁN AUGUSTO BAEZ VEGA** código estudiantil **20131180091** y **JUAN CAMILO BARACALDO ORREGO** código estudiantil **20092180003**, los cuales tienen garantías académicas otorgadas por el Consejo Académico para realizar cancelaciones y cambios de grupo de asignaturas en fechas extraordinarias. Tales solicitudes se entregan a la Coordinación del Proyecto Curricular para ser remitida a Vicerrectoría Académica. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

Siendo las 04:15 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Martha Isabel Mejía De Alba y por los demás miembros del Consejo a los dieciséis (16) días del mes de septiembre de 2015.

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO _____

EDITH ALAYÓN CASTRO _____

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA _____

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ _____